

ORARIO LEZIONI A.A. 2019/2020 - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA (LM54)

I SEMESTRE

LEZIONI (I e II anno)

23 settembre 2019 - 8 novembre 2019 (7 settimane)

18 novembre 2019 - 20 dicembre 2019 (5 settimane)

7 gennaio 2020 - 13 gennaio 2020 (1 settimana) (per eventuali recuperi)

SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA:

Dall'11 novembre 2019 al 15 novembre 2019

FESTIVITÀ

1 novembre 2019

Dal 23 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020

I Anno, I semestre - Auletta 1, Ed.17

| ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|--|--|---|---|
| 8.00-9.00 | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici | Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici |
| 9.00-10.00 | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica | Spettroscopia organica |
| 10.00-11.00 | Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) | Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) |
| 11.00-12.00 | Chimica dei Materiali Organici | Chimica dei Materiali Organici |
| 12.00-13.00 | Green Chemistry | Green Chemistry | Green Chemistry | Green Chemistry | Green Chemistry |
| 13.00-14.00 | | | | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) |
| 14.00-18.00 | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) | Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) | Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) |

Legenda

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|
| Chimica dello Stato Solido e dei Materiali Inorganici Prof. A. Martorana | Chimica dei Materiali Organici Prof. I. Pibiri | Spettroscopia organica Prof. P. Lo Meo | Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Teoria) Prof. F. Giacalone | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Teoria) Prof. A. Pace | Green Chemistry Prof. F. D'Anna | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Teoria) Prof. M. Saladino |
|--|--|--|--|---|---|--|

| | | |
|---|--|---|
| Sintesi Speciali Organiche con Laboratorio (Laboratorio) Prof. F. Giacalone --- Laboratorio didattica 3 | Metodologie Innovative in Chimica Organica (Laboratorio) Prof. A. Pace --- Laboratorio didattica 3 | Preparazione e Caratterizzazione di Materiali (Laboratorio) Prof. M. Saladino --- Laboratorio didattica 6 |
|---|--|---|

I Anno, I semestre - Aula 8, Ed.16

| ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 8.00-9.00 | | | | | |
| 9.00-10.00 | | | | | |
| 10.00-11.00 | | | | | |
| 11.00-12.00 | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica |
| 12.00-13.00 | Fondamenti di Didattica della Chimica | Fondamenti di Didattica della Chimica | Fondamenti di Didattica della Chimica | Fondamenti di Didattica della Chimica | Fondamenti di Didattica della Chimica |
| 13.00-14.00 | | | | | |
| 14.00-17.00 | Fondamenti di Didattica della Chimica Auletta 1, Ed.17 | | | | Fondamenti di Didattica della Chimica Auletta 1, Ed.17 |

Legenda

| | |
|--|---|
| Fondamenti di Didattica della Chimica Modulo Concetti fondanti della chimica e loro trasposizione didattica Prof. A. Maggio Modulo Metodi per l'insegnamento/apprendimento della chimica Prof. D. Chillura Martino | Chimica di Coordinazione e Bioinorganica Prof. C. Pellerito |
|--|---|

Il Anno, I semestre - Aula Scuola specializzazione, Ed. 18

| ORA | Lunedì | Martedì | Mercoledì | Giovedì | Venerdì |
|--------------------|--|--|--|--|--|
| 08.30-09.00 | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali |
| 09.00-10.00 | | | | | |
| 11.00-12.00 | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi | Chimica Fisica delle Interfasi |
| 12.00-13.00 | Sostanze naturali | | | | Sostanze naturali |
| 13.00-14.00 | | Sostanze naturali | Sostanze naturali | Sostanze naturali | |
| 14.00-18.00 | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) | | | | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Chimica Fisica delle Interfasi Prof. S. Milioto | Sostanze naturali Prof. S. Rosselli | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali Prof. S. Orecchio | Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali (Laboratorio) Prof. S. Orecchio --- Laboratorio didattica 4 | | |
|---|---|--|--|--|--|